DERWENT-ACC-NO:

2002-355264

DERWENT-WFFK:

200239

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Internet-based enquiry response provision system directs user questions input to homepage to answerable intelligent person's terminal, to acquire answers when pre-recorded answers do not correspond to questions

PATENT-ASSIGNEE: NEC CORP[NIDE]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0181379 (June 16, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2002007887 A Janua

January 11, 2002

N/A

010 G06F 017/60

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR JP2002007887A N/A 2

OR APPL-NO 2000JP-0181379 APPL-DATE June 16, 2000

INT-CL (IPC): G06F013/00, G06F017/60

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002007887A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The system displays the question input homepage (11) to receive questions from a user (2). Answers for the questions are given by the reply in-charge (19) based on answers pre-recorded in database. When the questions differ from pre-recorded information, the questions are directed to an answerable intelligent person's terminal (4) through a network (3) to acquire the reply for the questions.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for recorded medium storing enquiry response provision program.

USE - Enquiry response provision system using internet.

ADVANTAGE - The user can anticipate a rapid reply, as the questions unanswerable by the reply in-charge are directed to answerable intelligent person's terminal, hence the workload of reply in-charge is reduced.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows an explanatory diagram of the enquiry response provision system. (Drawing includes non-English language

text).

User 2

Network 3

Answerable intelligent person's terminal 4

Question input homepage 11

Reply in-charge 19

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/7

TITLE-TERMS: BASED ENQUIRY RESPOND PROVISION SYSTEM DIRECT USER QUESTION INPUT INTELLIGENCE PERSON TERMINAL ACQUIRE ANSWER PRE RECORD ANSWER

CORRESPOND QUESTION

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-C03B; T01-J05B2; T01-J05B4;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-279252

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-7887

(P2002-7887A) (43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.CL.7		徽別記号	ΡI			テーマコード(参考)	Τ
G06F	17/60	3 3 0	G06F	17/60	330	5B049	
		ZEC			ZEC		
	13/00	560		13/00	560C		

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 10 頁)

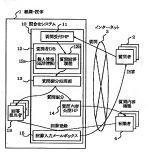
(21)出順番号	特顧2000-181379(P2000-181379)	(71)出職人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成12年6月16日(2000.6.16)	東京都港区芝五丁目7番1号
	*	(72)発明者 大須賀 秀生
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内
		(74)代理人 100082935
		弁理士 京本 直樹 (外2名)
		Fターム(参考) 5B049 AA06 BB00 CC01 FF03 GG04

(54) 【発明の名称】 間合せ対応方式およびそのプログラム記録媒体

(57)【要約】

【課題】ネットワークを利用して質問を公開し、その質問を受けた組織・団体に直接関係がない有識者が作成した回答を質問者に通知する。

【解決手段】間合せシステム10は、質問を受け取り保 持する質問受付HP(ホームページ、以下、HPとい う。111と、質問者2のアドレスや問答履歴を保持す る質問者10日(データペース、以下、DBという。)1 2と、 第計算問を前記第一種の質問と前記第二種の質問 とに及うな質問最分処理解13と、 前記第二種の質問 を保持する質問時容公開HP14と、 有課者4がインタ ネット3を介して前記質問内容公開HPを参照して作 成した前記第二種の質問に対する回答さよび同意担当者 19が作成した前記第一種の質問に対する回答を保持す の回答入月メールボックス15とを過よる。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 任意の組織・団体ペネットワークを介して質問者から寄せられる質問に応答する同合と対応方式 において、前記質的を前記組織・団体外の資料を出当者が 応答する第一種の質問とに張分汁、前記第一種の質問には 前記回答担当者が回答を作成し、 前記回答担当者が回答を作成し、 これらの過答を収集して各質問に応答する問合センステ ムを具備することを特徴とする間合せり払方式。

【請求項2】 請求項1記載の問合せ対応方式におい て、前記問合せシステムは、質問を受け取り保持する質 間受付ホームページと、質問者のアドレスや回答履歴を 保持する質問者データベースと、前記質問を前記第一種 の質問と前記第二種の質問とに区分する質問振分処理部 と、前記第二種の質問を保持する質問内容公開ホームペ ージと、前記有識者が前記ネットワークを介して前記質 問内容公開ホームページを参照して作成した前記第二種 の質問に対する回答および前記回答担当者が作成した前 記第一種の質問に対する回答を保持する回答入力メール 20 ボックスとを備えることを特徴とする間合せ対応方式。 【請求項3】 請求項1または2記載の問合せ対応方式 において、前記問合せシステムは、ネットワークを介し て質問者および有識者と応答するメールサーバと、質問 者名やそのアドレスを含む質問者情報テーブル、質問内 容を含む質問テーブル、回答内容およびその評価を含む 回答テーブル、および回答者名およびそのアドレスを含 む回答者情報テーブルを有するDBサーバと、質問者を 登録または認証して質問を受付け前記質問に対する回答 の確認およびその満足度を受信する質問者用画面,有識 30 者を回答者として登録または認証して質問を提示し前記 回答者の依頼により過去の回答状況を提示し前記質問に 対する回答を受信する有識者用画面、質問を前記第一種 の質問および前記第二種の質問に振分ける振分担当者を 認証して質問内容を提示し回答者の区分を入力する振分 担当者用画面、および前記第一種の質問に対する回答者 を認証して質問を提示し前記回答者の依頼により過去の 回答状況を提示し前記質問に対する回答を受信する回答 担当者用画面を有するWebサーバとを備えることを特 徴とする問合せ対応方式。

【請求項4】 請求項1,2,または3記載の問合せ対 応方式において、前記有議者および前記回答担当者には 質問コードおよび質問内容を提示し、質問者の氏名やア ドレスを合む質問者の個人情報を提示しないことを特徴 とする問合せ対応方式。

【請求項5】 請求項1,2,3,または4記載の問合 せ対応方式において、前記質問者には前記質問者の質問 内容とともにその回答内容を提示し、回答者の氏名やア ドレスを合む回答者の個人情報を提示しないことを特徴 とする間合せ対応方式。 【請求項6】 任意の組織・団体ペネットワークを介し で質問者から帯せられる質問に応答する問合せ対応方式 のプログラム記録媒体において、前記質問を前記組織・ 団体内の回答指当者が設守する第一種の質問とに振分け、 前記等一種の質問とは前記回答担当者が回答を作成・ 前定第一種の質問には前記回答担当者が回答を作成・ 前定第一種の質問には前記可答担当者が前記ネットワークを 介して回答を作成し、これらの回答を収集して各質問に 記録媒体、 10 記録媒体、 10 記録媒体、

(国家実施) 「請求項「】 請求項 6 記載の同合せ対応方式のプログ ラム記録媒体において、前記有談者および前記回答担当 者には質問コードおよび質問内容を提示し、質問者の氏 をやアドレスをもむ質問者の配構を提示したこと を特徴とする同合せ対応方式のプログラム記録媒体。 「請求項 6 または 7 記載の同合せ対応方式 のプログラム記録媒体と対いた。 節配質問者には計能可

問者の質問内容とともにその回答内容を提示し、回答者 の氏名やアドレスを含む回答者の個人情報を提示しない ことを特徴とする問合せ対応方式のプログラム記録媒

なるには、が、は、<l

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は問合せ対応方式およ びそのプログラム記録媒体に関し、特に質問を受けた組 様・団体と直接関連のないネットワーク上の有議者が質 問内容を確認して回答を行う問令セ対応方式およびその

プログラム記録媒体に関する。

【0002】
30 【後来小技術】従来の問合せ対応方式では、回答を行う 者は質問を受けた組織・団体に関係している人であると いう固定觀念があるので、質問内容を組織・団体以外に 公開することは考えられなかった。

【0003】たとえば、特開平10-134083号公報によれば、質問受付窓口と問合せ先の組織・団体とを 切り離すことにより、質問者の個人情報が明合せ先の組織・団体に伝わらなくし、さらに複数の問合せ先の組織・ 団体の質問受付窓口を一つにまとめるようにしてい

る。しかしながら、質問に対する回答は原則として各問 40 合せ先の組織・団体が直接担当することが前提とされて いる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来の 同合せ対応方式は、質問に対する回答を問合せ先の組織 ・団体内の担当者が行うこととしているので、次の問題 点を有している。

【0005】第一の問題点は、質問量が増加し組織・団体内での処理能力を超えた場合、回答の品質を低下させずに迅速に対応することが困難になることである。その

50 理由は組織・団体内の人材資源に限りがあるからであ

【0006】第二の問題点は、組織・団体に直接関係しないような質問については、強切な回答を行うことが難 しい場合がある。その理由は組織・団体内にそのような 質問に対応し得る人材が存在しないことが多いからであ る。

【0007】本発明の目的は、上記のような欠点を改善 し、ネットワークを利用して質問を公開し、質問を受け た組織・団体と直接限能かるルネットワーク上の有識者 が作成した回答を質問者に通知するようにした問合せ対 応方式およびそのプログラム記録媒体を提供することに ある。

[0008]

る。

【課題を解決するための手段】本発明の問合せ対応方式 は、任意の組織・団体ペネットワークを介して質問者か ら寄せられる質問に必寄する同様や対応方式にかいて 前記質問を前記組織・団体内の回答担当者が応答する第一 種の質問と振分け、前記等・個の質問とは前記回答担 当者が回答を作成し、前記第二種の質問には前記回答担 当者が回答を作成し、前記第二種の質問には前記の搭載 参を収集して各質的に応答する問合せシステムを具備す ることを特徴とする。

況を提示し前記質問に対する回答を受信する回答担当者 用画面を有するWebサーバとを備えることを特徴とす

【0011】さらに、本発明の問合せ対応方式において、前記有議者および前記四答担当者には質問コードお なび質問内容を提示し、質問者の氏名やアドレスを合む 質問者の個人情報を提示しないことを特徴とする。 【0012】さらに、本発明の問合せ対応方式におい

て、前記質問者には前記質問者の質問内容とともにその 10 回答内容を提示し、回答者の氏名やアドレスを含む回答 者の個人情報を提示しないことを特徴とする。

4の個人情報を表しないことを存成とりる 【0013】また、本発明の局色や対応方式のプログラ ム記録媒体は、任意の組織・団体ヘネットワークを介し て質問者から寄せられる質問に応答する問合せ対応方式 のプログラム記録媒体において、前記記録 団体外の有談者が左答する第一種の質問と応記組織 ・団体外の有談者が応答する第二種の質問とに振分け、

一種の質問と結乱組織 - 団体外の有識者が応答する第二 締記第一種の質問とに振分け、前記第一種の質問には前記回答担 当者が回答を作成し、前記第一種の質問には前記有論者 20 か前記ネットワークを介して回答を作成し、これらの回答を収集して各質問に が前記ネットワークを介して回答を作成し、これらの回答を収集して各質問に が前記ネットワークを介して回答を作成し、これらの回答を収集して各質問に が前記ネットワークを介して回答を作成し、これらの回答を収集して各質問に

回り、ことで対応している。 【0014】さらに、未発明の間合せ対応方式のプログ ラム記録媒体において、前記有籤者および前記図答担当 者には質問コードおよび質問内容を提示し、質問者の氏 名やアドレスを含む質問者の個人情報を提示しないこと を特徴とする。

【0015】さらに、本発明の間合せ対応方式のプログラム配録媒体において、前配質両者には前配質問者の質問内容とともにその回答内容を提示し、回答者の氏名やアドレスを含む回答者の個人情報を提示しないことを特

徴とする。

【0016】 【発明の実施の形態】以下、本発明について図面を参照 しながら説明する。

【0017】図1は本発明の実施の一形態を示す説明図 である。同図において、本発明による同合せ対応方式 は、任意の組織・団体1ヘインターネット3を介して質 問着2から寄せられる質問に応答する問合せ対応方式に おいて、前記質問を前記組織・団体内の回答担当者19

10 が応答する第一種の質問と前記組書・団体外の有識者4 が応答する第二種の質問とに振分け、前記第一種の質問 には前庭回答担当者が回答を作成し、前記第二種の質問 には前庭日報告が前記インターネットを介して回答を作 成し、これらの回答を収集して各質問に応答する問合せ システム10を具備する。

回答を受信する有識者用画面,質問を前記第一種の質問 および前記第二種の質問に振分ける最分担当者を認証し で間内容を提示し回答者の区分を入力がも最分担当者 用画面、および前記第一種の質問に対する回答者を認証 して質問を提示し附近回答者の依頼により過去の回答す。 12と、講記質問等情記等一種の関問と対する回答者を認証 して質問を提示し附近回答者の依頼により過去の回答す。 12と、講証質問等情記等一種の関しま記記第二種の管 間とに仮分する質問振分処理部13と、前記第二種の質 間を保持する質問的容公開日P14と、前記有議者が前 記インターネットを介して前定間内容の個円を対 して作成した前記第二種の質問に対する回答および前記 回答担当者が作成した前記第一種の質問に対する回答と 保持する回答入力メールボッタス15とを備える

【0019】すなわち、上記の問合セシステム 10は、イングーネット3等を入して行われた複数の質問者 2からの問合せ内容を一旦著える質問受付目り 11と、質問した人のメールアドレス等の個人情報 12 本や、新規に 10受付けた質問のよび過去に発生した質問やその回答の質問回答版形 12 等を蓄積した質問待日 18 12 と、新規に受付けた質問の内容を組織・団体の回答担当者 19 年後、質問内容を開目り 14 に振り分ける質問院外理部 13 とにより、ある条件で振分けられた何割かの質問とその質問を行った質問者の個人情報 (返信情報)を除く過去の質問を行った質問者の個人情報 (返信情報)を除く過去の質問を変配と、質問の等の説明より14 に登録

【0020】そして、組織・団体に直接関連がないネットワーク上の有機者は、インターネット等を介して上記 20 空間内容公開下り14を専盟、組織・団体に対しての質問に対して回答を作成し、それを回答入力メールボックス15に送信することにより、質問者に回答することができる。

【0021】上記のようを問合社対応方式において、質 面を受けた組織・団体に直接関係がないネットワーク上 の有議者対して何期かの質問を公開し、組織・団体が回 答を行った有談者に対して、回答料、耐礼、景品、特別 を付機などの特象を与えることにすれば、ネットワーク 上の有談者が何則かの質問に対しての回答を行うことが 30 できるので、質問を受ける組織・団体では回答担当者の 省方化をはかる事が可能とせる。また、質問先の組織・ 団体の質問処理差を短えた場合でも、質問者は比較的返 速を回答を受けることが期待できる。

【0022】図2は上記の問合せシステムの構成を示す 説明図である。同図において、問合せシステム10は、 インターネットを介して質問者および有識者と応答する メールサーバ130と、質問者名やそのアドレスを合わ 質問者情報テーブル、質問内容を含む質問テーブル、回 答内容およびその評価を含む回答テーブル、および回答 者名およびそのアドレスを含む回答者情報テーブルを有 するDBサーバ110と、質問者を登録または認証して 質問を受付け前記質問に対する回答の確認およびその満 足度を受信する質問者用画面121、有識者を回答者と して登録または認証して質問を提示し前記回答者の依頼 により過去の回答状況を提示し前記質問に対する回答を 受信する有識者用画面123,質問を前記第一種の質問 および前記第二種の質問に振分ける質問振分担当者18 を認証して質問内容を提示し回答者の区分を入力する振 分担当者用画面124,および前記第一種の質問に対す 50 きる。

る回答者を認証して質問を提示し前記回答者の依頼によ り選去の回答状況を提示し前記質問に対する回答を受信 する回答担当者用画面 122を有するWebサーバ12 0とを備える。

【0023】Webサーバ120の質問者用画面121 は、質問者用メニュー、質問者登録、質問者認証、質問 受付、回答確認・回答満足度入力の各画面を有し、質問 者が質問を入力する場合に使用する。

【0024】有談者用画面123には、有談者用メニュ 10 一、有談者登録、有談者認証、質問一覧、質問確認・回 答入力、質問回答一覧、質問回答詳細の各画面があり、 組織以外の有談者が、回答を行う質問の選択や確認を行 ったり、回答を入力する場合に使用する。

【0025】 機分担当者用画面124には、振分担当者 メニュー、接分担当者認証、質問一覧、質問確認・質問 緩分の各画面があり、入力された質問の確認と、質問 に組織がの有談者に回答をしてもらうか、組織内の回答 担当者に回答させるかの振分を行う場合に使用する。

【0026】回答担当者用画面122には、回答担当者 20 メニュー、回答担当者認証、質問一覧、質問確認・回答 入力、質問回答一覧、質問回答料組の各面面があり、組 織内の回答担当者が、回答を行う質問の選択や確認を行 ったり、回答を入力する場合に使用する。

【0027】DBサーバ110は、質問者情報テーブルル、関高テーブル、回答者情報テーブル、回答すかあり、質問チーイルがあり、質問手、有議者、質問股力担当者が、Webサーバ12のに対して入力・確認するデータを、Webサーバ12度プログラム140を介して、各テーブルに登録・参照を行う。

30 【0028】メールサーバ130は、組織外の有識者または組織内の回答担当者からの回答がDBサーバ110に入力されたときに、メールサーバ連携プログラム150を力して、質問者に回答が行われたことを知らせるメールを承信する。

【0029】図3は上記の質問者用画面を示す説明図で

【0030】図3(a)において、質問者登録は、質問 者がはじめて問合せシステムに質問を行うときに、質問 者自身の名前や回答を受けるときにメールフドレスを登 の録する。また、登録時に質問者CDおよびパスワードが 問合せシステムで申載され、表示される

【0031】図3(b)において、質問者認証は、質問者が質問や回答を確認するにあたり、問合せシステムを使う場合に、質問者CDやパスワードを入力する。

【0032】図3(c)において、質問受付は、質問内容を入力する高面で質問入力時に、質問CDが自動的に付番される。質問する内容が、以前質問した内容に関連する場合、前回質問CDを入力することで、回答者側に以前の質問や回答内容を踏まえた問合せを行うことがで

【0033】図3(d)において、回答確認は、回答内 容を確認し、その回答の評価 (満足した等)を登録す

【0034】図4は上記の有識者用画面を示す説明図で

ある。 【0035】図4(a)および図4(b)において、有

識者登録および有識者認証は、質問者用画面の質問者登 録および質問者認証と同じように、有識者が問合せシス テムで回答を行う場合や、問合せシステムを使用する場 合に使用する.

【0036】図4 (c)において、質問一覧は、回答す る質問を選択する場合に使用する。

【0037】図4(d)において、質問確認・回答入力 は、質問一覧で選択した質問の内容と、その回答を入力 する場合に使用する.

【0038】また、回答者が質問者の理解している知識 等の前提条件を参考にしたい場合は、質問者の過去の管 問回答一覧を選択 (クリック) することで、質問回答一 覧(図4 (e)参照。)の画面が表示され、質問者が以

【0039】さらに、確認したい質問回答を選択(クリ ック) すると、質問回答詳細(図4(f)参照。)の画 面が表示され質問内容および回答内容を確認することが

できる。 【0040】なお、回答が入力された質問は、有識者用

画面の質問一覧には表示されなくなる。 【0041】図5は上記の振分担当者用画面を示す説明

図である。 【0042】図5(a)において、振分担当者認証は、

振分担当者が問合せシステムを使う場合に、振分担当者 CDやパスワードを入力する画面である。

【0043】図5 (b) において、質問一覧は、組織外 の有識者に公開するか、組織内の回答担当者に回答させ るか振分けていない質問の一覧を表示する。一覧に表示 されている質問を指定すると、質問確認・質問振分(図 5(c)参照。)の画面が表示され、質問内容の確認を 行い、質問内容で分類し、質問分類CDをつける。ま た、組織外の有識者に公開するか、組織内の回答担当者 に回答させるかを判断する。

【0044】なお、振分けられた質問は、振分担当者用 画面の質問一覧に表示されなくなる。

【0045】図6は上記の回答担当者用画面を示す説明 図である.

【0046】図6(a)において、回答担当者認証は、 回答担当者が問合せシステムを使う場合に、回答担当者 CDやパスワードを入力する画面である。

【0047】図6 (b) において、質問一覧は、回答す るときに質問を選択する場合に使用する。

【0048】図6 (c)において、質問確認・回答入力 50 入力し登録ボタンを押すと、質問者名が登録され、問合

は、質問一覧で選択した質問の内容を表示し、その回答 を入力する場合に使用する。

【0049】回答者が質問者の理解している知識等の前 提条件を参考にしたい場合は、質問者の過去の質問回答 一覧を選択(クリック)することで、質問回答一覧(図 6 (d) 参照。) の画面が表示され、質問者が以前に行 った質問との回答の一覧を確認することができる。

【0050】また、確認したい質問回答を選択(クリッ ク) すると、質問回答詳細(図6(e)参照。)の画面 10 が表示され、質問内容および回答内容を確認することが

できる。 【0051】なお、回答が入力された質問は、回答担当

者用画面の質問一覧には表示しない. 【0052】図7は上記のDBサーバ110に用意され

ている各テーブルの詳細を示す説明図である。

【0053】図7(a)の質問者情報テーブルには、質 間者の質問者CDや返信用のメールアドレス等の個人情 報が含まれている。

【0054】図7 (b) の質問テーブルには、質問毎に 前に行った質問とその回答の一覧を確認することができ 20 一意の質問CDや質問分類CD,質問内容等を確認する 情報と、その質問を組織外の有識者に公開するか組織内 の回答担当者に振分けるかの回答者振分フラグ、さらに 回答と結びつけるための回答CDが含まれている。

【0055】図7(c)の回答テーブルには、回答毎に 一意の回答CDや回答入力日時、回答内容、回答者CD 等を確認する情報と、質問と結びつけるための質問CD や、回答を行ったことを質問者に伝える連絡を行った回 答日時の情報、さらに質問者が行った回答評価等の情報 が含まれている。

30 【0056】図7 (d)の回答者情報テーブルには、回 答者の回答者CD、回答者が組織外の有識者か組織内回 答者かを判別する組織内回答者フラグ、回答者名、回答 者のメールアドレス等の連絡先情報、その回答者の回答 回数、回答ポイント等の個人情報が含まれている。

【0057】また、図2を参照して、Webサーバ連携 プログラム140は、既述の各画面と各テーブルとを連 携させる処理を実行し、問合せシステム10の動作を実 現する.

【0058】なお、メールサーバ130およびメールサ ーパ連携プログラム150は、回答が入力されたとき に、質問者に回答されたことを伝えるための機能であ

り、当業者にとってよく知られており、また本発明とは 直接関係しないので、その詳細な説明を省略する。 【0059】次に上記の問合せ対応方式の動作を説明す

【0060】まず、質問者は、インターネットを介し て、組織・団体のWebサーバに接続する。このとき、 初めて質問を行う質問者は、図3 (a)の質問者登録画 面で、質問者名と、回答の連絡先のメールアドレスとを せシステムから質問者CDとおよびパスワードを受け取 る。

【0061】このときに、問合せシステム内ではWeb サーバ連携プログラムが動作し、質問者登録画面に対し て質問者CDおよびパスワードを送り質問者登録画面に 表示するとともに、質問者登録画面に入力された質問者 名およびメールアドレスと、Webサーバ連携プログラ ムが発行した質問者CDおよびパスワードをDBサーバ の質問者情報テーブルに送り、質問者CD、質問者名。 連絡先情報、パスワードの項目に登録する。

【0062】質問者CDおよびパスワードを受け取った 質問者が質問を行う場合、Webサーバに接続後、図3 (b) の質問者認証画面で質問者CDおよびパスワード を入力しログオンボタンを押すと、図3(c)の質問受 付画面が使用できるようになる。

【0063】このとき問合せシステム内ではWebサー バ連携プログラムが動作し、入力された質問CDおよび パスワードが正しければ、質問者用画面の質問受付画面 および回答確認・回答満足度入力画面が使えるようにな

【0064】この後、質問者は、質問受付画面で質問内 容を入力する。また、行う質問が前回行っている質問に 関係ある場合は、その質問の質問CDを入力し、質問入 カボタンを押す。このとき、質問受付画面では、質問C Dおよび質問者CDが表示される.

【0065】このとき、問合せシステム内ではWebサ 一バ連携プログラムが動作し、質問受付画面に対して、 認証した質問者の質問者CDおよび問合せシステムで発 行した一意の質問CDを送り、質問受付画面に表示する とともに、表示したデータおよび質問受付画面から受け 30 取った質問内容と、前回質問CDと、入力ボタンを押し たときのシステム日付とをDBサーバの質問テーブルの 質問CD, 質問日時, 質問内容, 質問者CDの項目に登 録し、質問者情報テーブルの質問回数に1を加算する。 この動作を繰り返し、複数の質問者について各質問テー ブルに蓄積していく。

【0066】組織・団体内では、質問振分担当者が、随 時受付けた質問を確認する。

【0067】質問振分担当者は、問合せシステムを使う にあたり、図5 (a)の振分担当者認証画面で、振分担 当者CDおよびパスワードを入力しログインボタンを押 すと、質問一覧画面および質問確認・質問振分画面が伸 用できるようになる。なお、認証の動作は、質問者の場 合と同様である。

【0068】その後、図5(b)の質問一覧画面に表示 されている振分けが行われていない質問を選択し、質問 確認・質問振分画面を表示させ、質問内容を確認し、質 間を分類し、その質問を公開するかを判断し、質問分類 CDおよび回答者振分を入力し、振分入力ボタンを押 す。

1.0 【0069】このとき、問合せシステム内ではWebサ ーバ連携プログラムが動作し、質問テーブルの中から、 回答者振分フラグが入力されていないデータを質問一覧 画面に表示する。

【0070】また、質問一覧画面で質問が選択された時 に、Webサーバ連携プログラムが選択された質問の内 容を質問テーブルから受け取り、図5(c)の質問確認 質問振分画面に表示する。

【0071】さらに、振分担当者が質問分類CDおよび 10 回答者振分を入力し、振分入力ボタンを押したときに、 それらのデータを質問テーブルの質問分類CDおよび回 答者振分フラグに登録する。

【0072】問合せシステムのWebサーバ連携プログ ラムは、振分担当者が公開とした質問を、問合せシステ ムに登録した有識者から参照できるようにする。

【0073】有識者は、インターネットを介して、組織 ・団体のWebサーバに接続する。

【0074】このとき、初めて回答を行う有識者は、図 4 (a) の有識者登録画面で、有識者名と、組織・団体

20 から特典を連絡したり、回答内容確認を行う為の連絡先 メールアドレスとを入力し登録ボタンを押すと、有識者 名が登録され、問合せシステムから回答者CDおよびバ スワードを受け取る.

【0075】なお、この場合の問合せシステム内の動作 は質問者登録時の問合せシステムの動作と同様である。 ただし、データは、回答者情報テーブルの回答者CD、 回答者名、連絡先情報、バスワードに登録され、 さらに 組織内回答者フラグに組織外の有識者としてのフラグが 登録される。

【0076】回答者CDおよびパスワードを受け取った 有識者が回答を行う場合、Webサーバに接続後、図4 (b) の有識者認証画面で、有識者CDおよびパスワー ドを入力しログオンボタンを押すと、質問一覧、質問確 認・回答入力,質問回答一覧,質問回答詳細が使用でき るようになる。なお、認証の動作は、質問者の場合と同 様である。

【0077】この後、有識者は、図4(c)の質問一覧 画面を表示させ、公開されている質問を確認する。そし て、質問一覧画面で回答を行う質問を選択すると、図4

(d)の質問確認・回答入力画面が表示され、そこに表 示されている質問内容などを確認し、質問に対する同窓 を入力後、回答入力ボタンを押す。

【0078】また、回答を行う時に、回答者が質問者の 理解している知識等の前提条件を参考にしたい場合等 は、質問者の過去の質問回答一覧ボタンを押すと、図4 (e)の質問回答一覧画面が表示され、質問者が以前に 行った質問とその回答の一覧が表示される。

【0079】さらに、確認したい質問回答を選択する と、図4 (f)の質問回答詳細の画面が表示され、質問

50 内容および回答内容を確認できる。なお、回答が入力さ

れた質問は、有識者用画面の質問一覧には表示されなく なる。

【0080】このとき問合せシステム内では、質問一覧 画面が表示されるときにWe bサーバ連携プログラムが 動作し、DBサーバの質問テーブルに登録されているデ ータから、回答者振分フラグが組織外の有識者で、かつ 回答CDが登録されていない (回答されていない) すべ てのレコードの分類CD, 質問日時, 質問内容のデータ を質問一覧画面に送り、表示させる。

【0081】また、質問一覧画面で、回答を行う質問を 10 選択したとき、Webサーバ連携プログラムが動作し、 質問確認・回答入力画面に対して、認証した有識者の回 答者CD、問い合わせシステムで一意の回答CD、さら にDBサーバの質問テーブルを参照し選択した質問の質 問CD,質問日時,質問内容を送り、それぞれ表示させ

【0082】また、有識者が質問に対する回答を入力 し、回答入力ボタンを押したとき、We bサーバ連携プ ログラムが動作し、質問テーブルの質問に対応するレコ ードには質問確認・回答入力画面で一意につけられた回 20 答CDを登録する。

【0083】さらに回答テーブルには、質問確認・回答 入力画面の回答CD, 回答者CD, 質問CD, 入力され た回答内容、および回答入力ボタンを押したときのシス テム日付を新レコードとして登録する。そして、回答者 情報テーブルの回答を行った有識者のレコードの回答回 数に、1を加算する。

【0084】また、質問確認・回答入力画面で質問者の 過去の質問回答一覧ボタンを押したとき、Webサーバ 連携プログラムが動作し、質問確認・回答入力画面の質 30 間CDを使い、質問テーブルから、その質問を行った質 問者CDを参照し、その質問者CDの全ての質問デー タ,回答テーブルからその質問データに含まれる回答C Dの回答内容および回答評価を抽出し、質問回答一覧画

【0085】さらに、質問回答一覧画面に表示されてい る質問回答を選択したとき、Webサーバ連携プログラ ムが動作し、質問テーブルおよび回答テーブルから、選 択した質問回答のデータを抽出し、質問回答詳細画面に 対して、質問日時, 回答日時, 質問内容, 回答内容を送 40 り、表示させる。

面に送り、表示させる。

【0086】メールサーバ連携プログラムは、回答が行 われたデータの存在を随時チェックし、データが存在す る場合、回答テーブル内の回答日時の項目が登録されて いないデータを抽出し、その質問CDを使い、質問テー ブルからその質問を行った質問者CDを参照する。さら に、その質問者CDを使い、質問者情報テーブルから連 絡先情報参照し、その質問者に対して回答が行われた事 を連絡するメール電文を作成し、メールサーバに送信す る。このとき回答テーブルの回答日時にシステム日付を 50 登録する。

12 【0087】質問者宛てのメール電文を受け取ったメー ルサーバは、質問者に対して、回答が行われたことを伝 える電子メールを送信する。

【0088】質問者に送られた電子メールには、同答内 容は記載されず、回答確認のための手順等が記載され る。質問者はこの内容を元に問合せシステムにログイン して、質問CDを使い、回答確認・回答満足度入力画面 を使い回答を確認する。この時に質問者は回答満足度を 入力し、確認・満足度入力ボタンを押す。

【0089】このとき、Webサーバ連携プログラムが 動作し、回答確認・回答満足度入力画面の回答満足度の データを対応する回答テーブルの回答評価の項目に登録 する。また、回答テーブルの回答者CDを使い、回答者 情報テーブルの回答ポイントに回答評価の内容に対応し たポイントを加算する。

【0090】なお、組織・団体では、回答ポイントに応 じた特典を有識者に与えることにより、その後も公開さ れた質問の回答を行ってもらうことできる。

【0091】また、組織内の回答担当者用画面(図6参 照。) に関する処理は、一覧や回答の対象となる質問テ ーブルの回答者振分フラグの内容が、組織内の回答相当 者のデータになっている以外は、上記の有識者用面面は 関する処理と同一であるので、説明を省略する。

【0092】また、実際の処理・運用では、一定の期間 の中に、組織・団体に関係ない有識者が回答を行わなか った質問について、組織内の回答担当者に振分けること が必要となる。この処理は、組織内の振分担当者が公開 している質問を定期的に確認し、質問テーブルの回答者

振分フラグの内容を変更することにより対処することが できる.

【0093】なお、上記の問合せ対応方式は、問合せシ ステムの主記憶(図示していない。)に保持されたプロ グラムを実行することによって動作する。このプログラ ムは、通常、ハードディスクなどの二次記憶に格納され ており、システムを運用する際に主記憶にロードされ、 実行される。

【0094】従来、特にインターネットが普及する以前 は、いろいろな知識を持った有識者は存在していたが、 それらの有識者を発掘し、その有識者に質問の回答を依 頼することは困難であった。

【0095】しかしながら、インターネットの技術を活 用し、質問された内容について質問者の個人情報を含ま ない質問情報を組織・団体以外の人々に公開する問合せ システムを構築し、さらに公開された質問に対して回答 を作成した有識者に対して、質問を受けた組織・団体が 特典を用意することにより、組織・団体以外の有識者を 活用できる問合せ対応方式を実現することができる。 [0096]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に

14

よれば次の効果が得られる。

よびはの2の効果がつけった6。 【0097】第一の効果は、質問を受けた組織・団体に 直接関係がないネットワーク上の有識核に何別かの質問 を公開し、組織・団体が、回答を行った有識者に対し て、回答料、謝礼、景品、特別な情報などの特象を与え ることにより、質問を受けた組織・団体に直接関係がな いネットワーク上の有論者が、何かのの質問に対し 答を行うことができる。したがって、組織・団体は回答 担当者の省力化をはかることができ、質問者は迅速な回 答を受けることが関係できる。

【0098】第二の効果は、組織・団体に直接関係がない有識者が回答者に加わることにより、質問を受けた組織・団体に関する質問込外の内容に対する質問についても容易に対応し得ることが期待できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態を示す説明図。

【図2】問合せシステムの構成を示す説明図。

【図3】質問者用画面を示す説明図。

【図4】有識者用画面を示す説明図。

【図5】振分担当者用画面を示す説明図。【図6】回答担当者用画面を示す説明図。

【図7】DBサーバが保持するテーブルを示す説明図。 【符号の説明】 組織・団体
 質問者
 インターネット

3 インツ

10 問合せシステム

11 質問受付HP 12 質問者DB

12a 個人情報 12b 質問回答履歴

15 回答入力メールボックス

18 質問振分担当者

19 回答担当者 110 DBサーバ

120 Webサーバ

121 質問者用画面 122 回答担当者用画面

123 有識者用画面 20124 振分担当者用画面

150

130 メールサーバ 140 Webサーバ連携プログラム

メールサーバ連携プログラム

[图2]

【図1】

